

Link deste doc - <https://bit.ly/mario-live31>

Onde estudar?

<http://khanacademy.com.br/>

Como estudar?

1. Defina o número de vídeos que você vai fazer por dia/semana. Ex: seg, qua, sex, 2 aulas, todo sábado farei 4 aulas.
2. Quantos dias para fazer tudo?
3. Faça o que você planejou e nada mais.

Se não tiver exercícios:

- explique com suas palavras

Técnica do pomodoro - estuda 25 minutos, descansa 5 minutos, quando completar 4 blocos, descanse mais (30 mins) - modificação: 50/10

O que estudar?

1. <https://pt.khanacademy.org/math/statistics-probability> - 71 aulas
2. <https://pt.khanacademy.org/math/precalculus> - 69 aulas
3. <https://pt.khanacademy.org/math/differential-calculus> - 67 aulas
4. <https://pt.khanacademy.org/math/integral-calculus> - 67 aulas
5. <https://pt.khanacademy.org/math/multivariable-calculus> - 35 aulas
6. <https://pt.khanacademy.org/math/linear-algebra> - 19 aulas
 - a. https://www.youtube.com/watch?v=fNk_zzaMoSs&list=PLZHQObOWTQDPD3MizzM2xVFitgF8hE_ab - 15 vídeos

O que mais pode te ajudar a estudar?

3Blue1Brown -

https://www.youtube.com/channel/UCYO_jab_esuFRV4b17AJtAw/playlists?view=50&sort=d&shelf_id=20

WolframAlpha - <https://www.wolframalpha.com/>

Link deste doc - <https://bit.ly/mario-live31>

Igor Dantas fez a recomendação -> <https://brilliant.org/>

StatsQuest - <https://www.youtube.com/channel/UCtYLUtgS3k1Fg4y5tAhLbw>

Github - <https://github.com/search?q=calculus+with+python>